

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А.Долматов
« 27 » сентября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-7-503
лесных насаждений Дебесского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		206	10	1,6		
					1	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,5

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Дебесское Участковое лесничество без деления
Урочище(дача) Квартал 206 Выдел 10

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: защитные полосы вдоль автодорог озу: опушки леса, примыкающие к дорогам

_____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

фактический запас, полнота, возраст, средний диаметр высота, породный состав не соответствует таксационному описанию в связи с давностью лесоустройства. Лесной участок не актуализирован.

Давность лесоустройства 1997 г. ССР-2013г. 0,1 га 42м3

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: СКС 2,53

2020-2021 г.г. стволовые вредители, короед - типограф, повреждение стволов лосем, осина поражена трутовиком, свежий старый ветровал

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4;болнн3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	ель	17%	19%	сильно ослабленные

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 36,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины ослабления _____
 ослабленных причины ослабления _____
 сильно ослабленных причины ослабления _____
 сухих 5,3% причины ослабления п. 42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912

свежего сухостоя 11,9%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,2%

старого сухостоя 16,1%
 старого ветровала 0,1%
 старого бурелома 3,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		206	10	1,6	1	1,5	СРВ	1,5	Е	31,7%	2022-2023
									П	3,3%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	1,5%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	36,4%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)
 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.
 Дата проведения ЛПО 30.08.2022
 Дата составления документов 13.09.2022

Телефон 8(3412) 22-33-21 _____

Руководитель ГКУР «Дебесское лесничество» _____ Поздеев В.В.

Мастер леса ГКУР «Дебесское лесничество» _____ Первушина Е.В.

Мастер леса ГКУР «Дебесское лесничество» _____ Лекомцев С.И.

Велюмость участков леса с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации УР, лесничество Дубовское
Участковое лесничество без деления Урочище(лесная деля) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								21		
										11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
Источник данных	год проведения инвентаризации	номер квартала	номер участка	площадь участка, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесопользовательского участка	площадь лесопользовательского участка, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	лесос. ном. м/га	заложено пробных площадей	общая площадь, га
ТО	1997	206	10	1,6	Защитные	Защитные лесосы в охр. автомобильных дорог	ОПУШКИ ЛЕСА ПРИРЪБКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ	1	1,5	ель	ель	70	18	20	ЕСК	0,6	3	210		
Ф	2022	206	10	1,6	Защитные	Защитные лесосы в охр. автомобильных дорог	ОПУШКИ ЛЕСА ПРИРЪБКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ	1	1,5	ель	ель	90	23	29	ЕСК	0,5	3	216	1	1,5
																				101

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного населения

Неподпись работ по проведению лесного инвентарного обследования

Дата составления документа 13.09.2022

Руководитель ГКУ УР «Дубовское лесничество»

Мастер леса ГКУ УР «Дубовское лесничество»

Мастер леса ГКУ УР «Дубовское лесничество»

Поздеев В.В.

Первушина Е.В.

Демочев С.И.

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Дебесское
Участковое лесничество без деления
Квартал 206 Выдел 10 Площадь выдела 1,6
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 1,5 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Е2ПНОс Возраст 90 лет; тип леса ЕСК полнота 0,5
запас на га 246 кбм; возобновление нет

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, соответственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: 2021 г. короед - типограф

Заселение: стволовыми вредителями, короед типограф, повреждение стволов лосем,
старый ветровал-бурелом, осина заражена трутовиком

Состояние насаждения:

ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

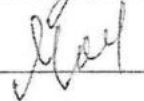
Санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 16.09.2021

Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество»  Поздеев В.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Перушина Е.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество»  Лекомцев С.И.

Порода: Е средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлесит рубке, %		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	19			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	43									0	0	0	0	0	0	0	0	43	6.88	0.00%	
20	53							2		0	17	0	0	4	0	0	13	72	20.88	26.39%	
24	71							2		0	27	0	0	7	0	0	20	100	46	29.00%	
28	44							4		0	29	0	0	9	0	0	20	77	52.36	42.86%	
32	43							2		0	17	0	0	9	0	0	8	62	58.28	30.65%	
36	20							3		0	20	0	0	12	0	0	8	43	53.75	53.49%	
40	11							1		0	14	0	0	5	0	0	9	26	41.6	57.69%	
44	9		3					3		0	10	0	0	5	0	0	5	25	53.5	52.00%	
48	1		2					1		0	6	0	0	2	0	0	4	10	24.2	70.00%	
52	2		1					2		0	1	0	0	0	0	0	1	6	17.4	50.00%	
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт.	297	0	6	0	0	0	0	20	0	141	0	0	53	0	0	88	464				
Итого, куб. м	195	0	14	0	0	0	0	26	0	139	0	0	58	0	0	82		375			
Итого, % от запаса по породе	52.1%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	37.2%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%	0.0%	21.8%	100.0%			44.1%	

Порода: П средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлесит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	19		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	1									0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	0.00%
16	10									0	4	0	0	0	0	0	4	14	2.24	28.57%
20	25							9		0	9	0	0	0	0	0	9	43	12.04	41.86%
24	31							2		0	14	0	0	0	0	0	14	47	20.68	34.04%
28	20									0	2	0	0	0	0	0	2	22	14.08	9.09%
32	12							1		0	3	0	0	0	0	0	3	16	13.76	25.00%
36	4							2		0	1	0	0	0	0	0	1	7	7.7	42.86%
40	3									0	2	0	0	0	0	0	2	5	6.8	40.00%
44								1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.67	100.00%
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	106	0	0	0	0	0	15	0	0	35	0	0	0	0	0	35	156			
Итого, куб. м	54	0	0	0	0	0	8	0	0	17	0	0	0	0	0	17		79		
Итого, % от запаса по породе	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	21.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.5%	100.0%			100.0%

Порода: С средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %					
	1			2			3			4			5			5(а,б,в)					5(г,д,е)				
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н		З	О	шт./куб.м	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28	4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.68	0.00%	
32	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.91	0.00%	
36	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.18	0.00%	
40	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.96	0.00%	
44	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.64	0.00%	
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
Итого, куб. м	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11		
Итого, % от запаса по породе	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %					
	1			2			3			4			5			5(а,б,в)					5(г,д,е)				
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н		З	О	шт./куб.м	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	22									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	3.3	0	
20	21									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5.46	0	
24	7									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2.73	0	
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50			
Итого, куб. м	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11		
Итого, % от запаса по породе	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,45	0
28	3									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,92	0
32	4									0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	4,3	0,2	0,2
36	2		1							0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,48	0	0
40	2							2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6	8,94	0,666666667	0,666666667	
44	4							1		0	1	0	1	0	0	0	0	6	10,8	0,333333333	0,333333333	
48	4							1		0	1	0	1	0	0	0	0	6	12,9	0,333333333	0,333333333	
52								1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,53	1	1	
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68																						
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72																						
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт.	20	0	1	0	0	0	5	1	0	4	0	3	0	0	0	0	1	31				
Итого, куб. м	27	0	1	0	0	0	9	1	0	6	0	5	0	0	0	0	1	45				
Итого, % от запаса по породе	59,4%	0,0%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	20,9%	3,3%	0,0%	13,9%	0,0%	####	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%	100,0%			38,1%		

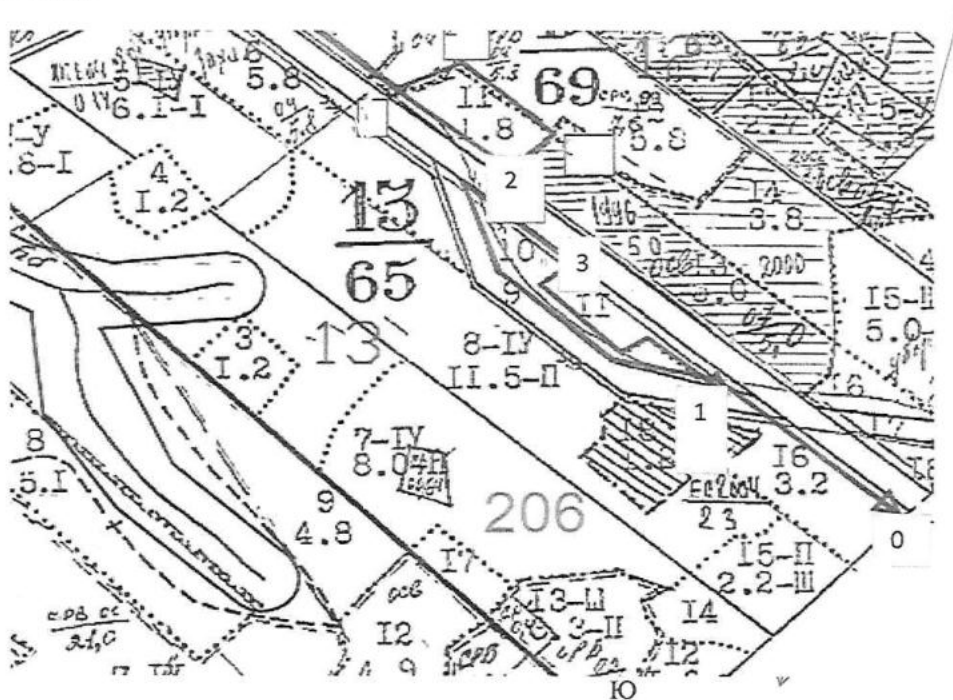
По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,08	0,0%	
16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	79	12,42	5,1%
20	99	0	0	0	0	0	0	9	2	0	26	0	0	4	0	0	22	136	38,38	27,2%
24	110	0	0	0	0	0	2	2	0	41	0	0	7	0	0	34	155	69,86	29,0%	
28	71	0	0	0	0	0	0	4	0	31	0	0	9	0	0	22	106	71,04	33,0%	
32	60	0	0	0	0	0	1	2	0	21	0	0	9	0	0	12	84	77,25	28,6%	
36	27	0	1	0	0	0	2	3	0	21	0	0	12	0	0	9	54	66,11	48,1%	
40	18	0	0	0	0	0	2	2	0	17	0	1	5	0	0	11	39	60,3	53,8%	
44	15	0	3	0	0	0	2	3	0	11	0	1	5	0	0	5	34	69,61	47,1%	
48	5	0	2	0	0	0	1	1	0	7	0	1	2	0	0	4	16	37,1	56,3%	
52	2	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	7	19,93	57,1%	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	299	0	15	0	0	0	18	28	0	163	0	5	58	0	0	100	522			
Итого, % от запаса по породе	57,3%	0,0%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,4%	5,3%	0,0%	31,1%	0,0%	1,0%	##	0,0%	0,0%	19,1%	100,0%		39,8%	

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения:

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты начала, конца поворотных точек лент	перечега/центров круговых площадок перечега
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
206	10	1							

Пространственное размещение лесопатологических выделов
 (включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Румбы линий
0-1	N 57° 508990	E053°773860	310	кв. просека
1-2	N 57°510620	E053°769310	460	по старой дороге
2-3	N 57°514040	E053° 762940	190	по гран. молод
3-1	N 57°514040	E053° 762940	360	по гран. молод

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа 13.08.2022

Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество» _____

Поздеев В.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» _____

Первушина Е.В.

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» _____

Лекомцев С.И.

Квартал 206 выдел 10 Дебесское лесничество

Фото № 1



Дата 30.08.2022 г.

Фото № 2



N 57.51515120
E 53762950

Дата 30.08.2022 г.